



GREEN POWER GP 6000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Prezzo:

2.056,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP 6000XM/YE GENERATORE DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO MONOFASE STAGEV 5,5KVA

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/YE monofase, è dotato di motore YANMAR L100AE **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

GREEN POWER GP 6000XM/YE è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/YE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Il generatore GREEN POWER GP 6000XM/YE ha una pratica maniglia a doppia curva, per facilitare mobilità e stoccaggio. GREEN POWER GP 6000XM/YE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 5,5 lt. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR L100AE StageV ad avviamento elettrico, che permette di erogare una potenza massima di 5,5KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei motori. La Normativa viene rispettata attraverso l'installazione nei gruppi elettrogeni di speciali filtri anti particolato ma condizione indispensabile perché il filtro funzioni correttamente è che il gruppo elettrogeno lavori alla sua temperatura di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP 6000XM/YE

Tipo di fase: Monofase

Potenza uso continuo: 5 KVA / 5 KW

Potenza massima: 5.5 KVA / 5.5 KW

Motore: YANMAR L100AE

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V

Capacità serbatoio: 5,5 l

Autonomia al 75% del carico: 3 h

Consumo al 75% del carico: 1,8 Lt/h

Lunghezza: 780 mm

Larghezza: 570 mm

Altezza: 680 mm

Peso a secco: 105 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5

Potenza massima monofase (KVA): 5.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x CEE 16A 230V

Motore: YANMAR L100AE

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 406

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ SP10 MG

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 5.5

Consumo (L/h): 1.8 al 75% del carico

Autonomia (h): 3 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 780

Larghezza (mm): 570

Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 109

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar